

العلوم

اختبارات شهر مارس



الصف الخامس الابتدائي 2022 - 2023

الاختبار 1

	وى ارتفاع الأنهار.	تتجاوز كمية الأمطار مسن	يحدثعندما		
د الاستدامة	🕏 ترشيد المياه	ب الفيضان	أ الجفاف		
	2 تقل سرعة السيارة عند الضغط على الفرامل بسبب				
د القوة المغناطيسية	ج قوة الاحتكاك	ب قوة السحب	أ قوة الجاذبية		
	أجرة طوال النهار.	بتتبع تغيرش	آ يمكن صنع ساعة شمسية		
د نمو			أ طول		
		وسم زادت جاذبیته.	لا كلما زادتالــــــــــــــــــــــــــــــــ		
د عرض	ج كثافة	بسم زادت جاذبیته. ب کتلة	أ حركة		
			5 تستخدمفي ن		
د الاستدامة	ج المحميات الطبيعية	ب الألواح الشمسية	أ المرشحات		
	2)	الاختبا			
			اختر الإجابة الصحيحة:		
	ن سرعة حركة الأجسام	حين متلامسين، وتبطئ مر	(1) القوى التي تنشأ بين سط		
د قوى الجاذبية	ج قوى السحب	ب قوى الدفع	أ قوى الاحتكاك		
و منطقة تتجمع فيها المياه المتدفقة من مصادر مختلفة هي					
 مستجمعات المياه 	ج المصبات	ب الدلتا	أ الأراضي الرطبة		
	ول الأرض هى	ِ ليدور في مدار محدد حر	(3) القوى التي يتأثر بها القمر		
د الدفع	ح جاذبية الأرض	ب جاذبية القمر	أ جاذبية الشمس		
		إنها	4 عند قذف كرة إلى أعلى، ف		
في الفضاء	ب تنعدم الجاذبية وتسبح	مو الفضاء	أ تتحرك بسرعة كبيرة ند		
	🎍 تظل في مكانها	ض تحت تأثير الجاذبية	ج تعود مرة أخرى إلى الأر		
	ب	من مغناطيس، فإنها تتأثر	5 عند تقريب مشابك ورقية		
7 < 7.7.4	- 3 . 7 7 ~	7117.7	7		



الاختبار (3

ر والنجوم وكأنها تشرق وتغرب نتيجة لــ	(1) ظهور القمر
رُض حول محورها 😛 دوران القمر حول الأرف	أ دوران الأ
رُض حول الشمس حول مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج دوران الأ
حفاظ على المياه	(2) من طرق الـ
م المفرط للمياه 😛 تلوث المياه	أ الاستخدا
خلفات في المياه 🕒 بناء السدود	ح إلقاء الم
سافة بين القمر والأرض إلى النصف قوة الجاذبية بينهم	(3) إذا قلت الم
ب قلت ج زادت	أ انعدمت
حات المياه على	4 تعمل مرشہ
يبة بالمياه با	أ تلوث التر
مياه الملوثة إلى مياه نظيفة	ج تحويل ال
سفل الجسم، نتيجة سقوط الشمس	(5) يقع الظل أ،
ن الجسم	أ على يمير
ل الجسم على الجسم	ج مائلة على
الاختبار 4	
ىيحة:	ختر الإجابة الصد
من طرق المحافظة على المياه، ما عدا	(1) كلُّ مما يلي
ود لتخزين المياه بالملوثة بالمياه الملوثة	أ بناء السد
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج ترشید اس
وقت الغروب.	يكون الظل
ب قصيرًا ج فوق الجسم	أ طويلًا
ي يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي وتدور الأرض	(3) خط افتراض
ب المحور ج المركز	أ المدار
الأجسام إلى أسفل باتجاه الأرض.	4 تسحب قوة
سية 😛 الدفع 🤿 الجاذبية	أ المغناطير
ا يلي بموقع الشمس، ما عدا	5 يتأثر كلُّ مم
	أ زاوية الظ



الاختبار 5

		رضية عند	(1) نلاحظ قوى الجاذبية الأر
الضغط على الفرامل	ب بطء حركة السيارة عند		أ التصاق بالون بحائط
	دوران توربینات الریاح	ں	ج سقوط كرة على الأرض
		على الأرض.	2 تعتبر المياه من الموارد
 المستدامة 	ج غير المتجددة	ب الصناعية	أ الطبيعية
	عن الشمس.	صف الكرة الأرضية البعيدة	(3) يكونفي ند
🎍 الخريف	ج الليل	😛 الصيف	أ النهار
		مس يعتبر من أمثلة الدوران	4 دوران الأرض حول الشه
	ب في المدار		أ حول المحور
	د حول مرکزه		ج حول نفسه
		حركة الأجسام.	5 تتسببقي
د القوى	ج الحجوم	ب الكتلة	أ الكثافة
	6 1	الاختب	
			اختر الإجابة الصحيحة:
ى الأنهار.	ة، التي تسبب انخفاض مستو	قلة كمية الأمطار المتساقط	عند أل يحدثعند
🎍 غرق التربة	ج جفاف	ب إعصار	أ فيضان
		الاته فيا	2 يكون الظل في أقصر ح
 الصباح الباكر 	ج الغروب	🅶 الظهيرة	أ الشروق
الأرض.	بطئ من سرعة سقوطها على	س اتجاه حركة الأجسام فت	عکعک
د الكتلة		😛 مقاومة الماء	أ مقاومة الهواء
	مياه نظيفة.	ي تحويل المياه الملوثة إلى	4 تستخدمفې
	1:1:: 11 😞	ب الآبار	أ السدود
د المرشحات	ج الخزانات	5-27	
(د) المرشحات	ج الحراثات		5 إذا تضاعفت كتلة القمر،





لفه.	ن تجمع المياه من مصادر مختا	التي تتكون مر	1 تعتبر البحيرات من
	ب مصبات المياه		أ الخزانات الجوفية
	 الأراضي الرطبة 		ح مستجمعات المياه
		جة دوران الأرض حول ·······	(2) يتعاقب الليل والنهار نتي
کوکب آخر	ج محورها	😛 القمر	أ الشمس
		تحكم في حركة الكواكب	(3) القوى غير المرئية التي ت
قوى الاحتكاك	ج قوى الدفع	😛 قوى الرياح	أ قوى الجاذبية
		رياح، بسبب	(4) تتحرك أذرع توربينات ال
قوى الرياح		ب قوى المغناطيسية	
	مغناطیس تسمی	الأجسام المعدنية باتجاه ال	5 القوى التي تجذب بعض
قوى الجاذبية	ج مقاومة الهواء	ب قوى المغناطيسية	أ قوى الاحتكاك
	8	الاختبا	
			ختر الإجابة الصحيحة:
والمراز الدوار الدوار	في أعلى ارتفاع لها في الس	والاته ون را تكر	
ماء في منتصف النهار. الكواكب			
الحواحب		ب النجوم	_
	رفه تسم	ا، المناه الملوته الي مناه نظ	
			2 العملية التي يتم فيها تحوي
الترشيح			أ الترميم
	ج التلوث	ب الاستدامة	أ الترميم (على المظلات على المظلات على المظلات على المظلات على المطلات المطلات المطلات على المطلات ال
باتجاه الأرض	 التلوث تقليل سرعة سقوط الجسم ب 	ب الاستدامة باه الأرض	أ الترميمقعمل المظلات علىأ زيادة سحب الجسم باتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
باتجاه الأرض	ج التلوث	ب الاستدامة باه الأرض	أ الترميم (على المظلات على المظلات على المظلات على المظلات على المطلات المطلات المطلات على المطلات ال
باتجاه الأرض	 التلوث تقليل سرعة سقوط الجسم به تقليل مقاومة الهواء لسقوط 	ب الاستدامة جاه الأرض سم باتجاه الأرض	أ الترميمقعمل المظلات علىأ زيادة سحب الجسم باتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
باتجاه الأرض	 لتلوث تقليل سرعة سقوط الجسم و تقليل مقاومة الهواء لسقوط ورقة مطوية باتجاه الأرض. 	ب الاستدامة جاه الأرض سم باتجاه الأرض	 الترميم تعمل المظلات على
باتجاه الأرض الجسم	ج التلوث ب تقليل سرعة سقوط الجسم به تقليل مقاومة الهواء لسقوط ورقة مطوية باتجاه الأرض.	ب الاستدامة جاه الأرض سم باتجاه الأرض تةسسسسسسسسسسس ب أقل من	 الترميم تعمل المظلات على
باتجاه الأرض الجسم	ج التلوث ب تقليل سرعة سقوط الجسم به تقليل مقاومة الهواء لسقوط ورقة مطوية باتجاه الأرض.	ب الاستدامة جاه الأرض سم باتجاه الأرض تةسسسسسسسسسسس ب أقل من	 الترميم تعمل المظلات على





	هر أن يحتويه يحدث	ط الأمطار أكثر مما يمكن للذ	🚺 عند زيادة معدل سقق
د نقص في المياه	😙 تلوث للمياه	ب جفاف	أ فيضان
		لما زادت كتلة الجسم.	تزدادک
 توهج الجسم 	ح جاذبية الجسم	ب كثافة الجسم	أ شحنة الجسم
	الأرض	ل حول الشمس وميل محور ا	ننتج عن دوران الأرض 🔇
س فقط يوميًّا	🔑 اختلاف توقيت غروب الشم	وق الشمس فقط يوميًّا ﴿	أ اختلاف توقيت شر
روب الشمس	• عدم تغير توقيت شروق وغ	وق وغروب الشمس يوميًّا (ج اختلاف توقیت شرر
	تعددة نحو منطقة مشتركة		
ں المصب	ج البرك	ب مستجمعات المياه	أ الأراضي الرطبة
			5 تتحرك الأجسام تحت
د السحب والدفع	ج الدفع والدوران	ب السحب والجذب	أ السحب والشد
	ار 10	الاختا	
			اختر الإجابة الصحيحة:
		(a. 7	
	ب دوران القمر حول الأرخ		تعتمد الساعة الشمسيا دوران القمر حول ه
	 دوران العمر حون ادرد الحركة الظاهرية للشما 		ج الحركة الظاهرية لل
د كثافة الجسم		جسم في اتجاه الأرض بفعل	
ب ب		ب طول الجسم	
	يل من طرق	تحويل مسارها لري المحاص	3 يعتبر تخزين المياه و
 د نقص المياه	یل من طرقع ع سوء استخدام المیاه	تحويل مسارها لري المحاص ب الحفاظ على المياه	(3) يعتبر تخزين المياه و (1) استهلاك المياه
 د نقص المياه	يل من طرقعلى من طرق المتحدام المياه	تحويل مسارها لري المحاص ب الحفاظ على المياه ب في الفضاء إذا	(3) يعتبر تخزين المياه و أ استهلاك المياه عمكن أن تسبح الكواك
	يل من طرقعلى من طرق المتحدام المياه	تحويل مسارها لري المحاص ب الحفاظ على المياه ب في الفضاء إذا	(3) يعتبر تخزين المياه و (1) استهلاك المياه (4) يمكن أن تسبح الكواك (1) زادت الجاذبية
د نقص المياه د ظلت الجاذبية كما هي	يل من طرق	تحويل مسارها لري المحاص ب الحفاظ على المياه ب في الفضاء إذا	 يعتبر تخزين المياه و استهلاك المياه يمكن أن تسبح الكواك زادت الجاذبية الدوران حول المحور
د نقص المياه د ظلت الجاذبية كما هي مس	يل من طرقعلى من طرق المتحدام المياه	تحويل مسارها لري المحاص ب الحفاظ على المياه ب في الفضاء إذا ب انعدمت الجاذبية كـ	(3) يعتبر تخزين المياه و (1) استهلاك المياه (4) يمكن أن تسبح الكواك (1) زادت الجاذبية



إجابة الاختبار

2 د

2 د

1 2

- ح (2)
- **c** (3)

1 (5)

إجابة الاختبار

1 1

(1) ب

- **(3)**
- **(4)**
- 1 5

إجابة الاختبار

1 1

- **E** 3
- **e** 4

ب (4)

- ر 5
- إجابة الاختبار

(1) د

ر 1

- و (3)
- ر 5 د

- إجابة الاختبار
- 1 (2)
- **3**
- ب (4)
- 5 د

إجابة الاختبار (6)

- 1 5
- ۷ (4)
- 1 3
- (2) ب

e (1)

إجابة الاختبار (7

- رح ب
- 4 د
- 1 3
- **2** 2

e (1)

إجابة الاختبار 8

- 1 5
- ب (4)
- ب (3)
- 2 د

e 1

إجابة الاختبار (9

- ٥ (5)
- ب (4)
- **E** 3
- **(2)**

1 1

إجابة الاختبار 10

- 1 5
- ب (4)
- ب (3)
- **2** (2)

1 د



(4) الدرس الرابع

كمية المياه المستهلكة

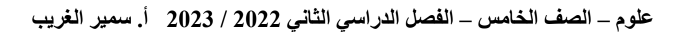
- يستخدم الإنسان المياه في العديد من الأنشطة اليومية مثل: الشرب وغسل الملابس والاستحمام وغسل الأطباق.
 - يجب على الإنسان تغيير سلوكياته للحفاظ على المياه.
- يتم حساب كمية المياه المستهلكة بحساب عدد اللترات المستهلكة في كل دقيقة، ويتم حساب كمية المياه التي تستهلكها الأسرة بضرب عدد اللترات التي يستخدمها الفرد في عدد أفراد الأسرة.

كيف نحافظ على المياه

- (1) تقليل زمن الاستحمام.
- (2) استخدام الدش في الاستحمام بدلا من حوض الاستحمام (البانيو).
 - (3) غلق صنبور المياه أثناء غسل الأسنان.
 - يجب ترشيد استهلاك المياه حتى لا تنفد المياه العذبة.
- المياه العذبة مورد مهم يعتمد عليه الإنسان في كثير من الأنشطة اليومية.

ترشيح المياه

- تحويل المياه الملوثة إلى مياه صالحة للشرب، ويتم هذا عن طريق مرشح المياه، مثل استخدام مرشح المياه (فلتر المياه).
 - تكون المياه صافية عند عدم وجود بقايا تراب بها.
 - يُستخدم القطن في مرشح المياه لتنقية المياه من التراب.
 - تنقية المياه هي عملية إعادة تدوير للمياه الملوثة.



الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 31	علوم — الصف الخامس — الفصل الدراسي
, , , ,	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أو ع (1) استخدام حوض الاستحمام من طر
الملوثة إلى مياه صالحة للشرب. () وير للمياه الملوثة.	(2) يُستخدم مرشح المياه لتحويل المياه (3) تنقية المياه هي عملية إعادة تدو
_	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيد
•	(1) من طرق المحافظة على البيئة
(ب) الإفراط في استهلاك الموارد	(أ) ترشيد الاستهلاك
(د) الصيد الجائر	(ج) إزالة الغابات
•	(2) يُصنع الورق من
(ب) النحاس	(أ) الأشجار
(د) الحديد	(ج) البلاستيك
لی	(3) الصيد الجائر للأسماك يؤدي إ
(ب) ندرة الأسماك	(أ) زيادة أعداد الأسماك
(د) جمیع ما سبق	(ج) تكاثر الأسماك
ط	السؤال الثالث: صوب ما تحته خد
همة للإنسان. ((1) الماء من الموارد الصناعية المع
تلوث المياه. ()	
	السوال السادس: أكمل بكلمة مناسبة
	(1) يجب على الإنسان تغيير
_	(2) تنقية المياه هي عملية إعادة
ي استهلاك المياه.	ر-) (3) تقليل وقت الاستحمام من طرق
	رف) السؤال السابع: اختر الإجابة الصحي
	(1) يُستخدم القطن في مرشح المياه لتنا
	(2) بحيرة عسل في جيبوتي من البحير (2) المداد الموجودة في الدول
	(ح) المياه الموجودة في البحار

(5) الدرس الخامس

أهمية الماء

- الماء مورد طبيعي مهم لجميع الكائنات الحية.
- تلوث أو نفاد الموارد الطبيعية يضر بالأجيال القادمة في المستقبل.
 - تحتاج الكائنات الحية إلى المياه العذبة للبقاء على قيد الحياة.
 - نسبة المياه العذبة قليلة من المياه الموجودة على سطح الأرض.
 - ترتبط المحيطات حول العالم ببعضها البعض.

الحفاظ على الموارد الطبيعية عن طريق:

- (1) ترشيد استخدام الموارد الطبيعية.
 - (2) إعادة تدوير الموارد الطبيعية.
- (3) استعمال الموارد الطبيعية أكثر من مرة.
- (4) تقليل استخدام الوقود الحفري؛ لأنه يلوث البيئة.
 - (5) ترشيد استهلاك المياه العذبة.

إعادة تدوير المياه

- يتم تدوير المياه على سطح الأرض واعادة استخدامها.
- الشمس هي المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة.
 - يقوم الإنسان بإعادة تدوير المياه وترشيحها وتنقيتها.

مياه الصرف الصحي

هى المياه التى تم استخدمها.

يقوم مهندسو معالجة مياه الصرف الصحي في محطات معالجة المياه بإعادة تدوير المياه في محطات معالجة مياه الصرف الصحى مثل: محطة بحر البقر.

يقوم مهندسو معالجة مياه الصرف الصحي ب:

- (1) تصميم الأدوات التي تعطينا المياه النظيفة.
 - (2) مراقبة جودة المياه.
 - (3) التحقق من عدم وجود ملوثات في المياه.
 - (4) تحديد طرق إزالة المواد الضارة من الماء.
 - (5) اختبار المياه قبل استخدام الإنسان لها.





2023 / 2023 أ. سمير الغريب 33	سي الثاني 22	فصل الدراس	الخامس ــ ال	علوم _ الصف
	العذبة للبقاء ق المياه الما رة المياه في يحة مما يأ	إلى المياه من نسبا ساسي لدو ابة الصح	نات الحية إ العذبة أكبر المحرك الأم اختر الإج	(1) تحتاج الكائن
إط في استهلاك الموارد		_		, ,
بد الجائر	, ,		إلة الغابات	, ,
•		مهم لأنه	رد طبيعي	(2) الماء مو
ري لبقاء الكائنات على قيد الحياة	(ب) ضرق	نباتات	ري لنمو اا	(أ) ضرو
سبق	(د) کل ما	الحيوانات	ناجه جميع	(ج) تحت
المياه في النهر.		بع النهر	مياه في من	(3) إذا قلت ال
	ب) تکثر	a)		(أ) تقل
ا شيع	د) لا يحدث	(د		(ج) تزید
	طمي	صطلع ال	: اكتب الم	السؤال الثالث
إفر هذا المورد في المستقبل.	ملبًا على توا	الاتؤثر س	ورد بطريقة	(1) استخدام م
()				
` ں من جمیع الجهات.	حاط بالباس	اه العذبة م	ئے من المد	(2) مسطح ما
()	• • •	•	<i>.</i> • •	
يدن القوسيدن	حرجة مما	داية الص	ر: اخت الا	السوال السادسر
(جفافها – امتلائها)	_	دره يودي إ		(1) استخدام م <u>ي</u> (2) الفريد ترايد
لاستدامة. (تضر - تفيد))		•	(2) الزيادة السك
				السوال السابع:
اقة.	كمصدر للط	رد الحفري	د على الوقو	(1) تم الاعتماد
				–

الوحدة الرابعة المفهوم الأول (1) الدرس الأول

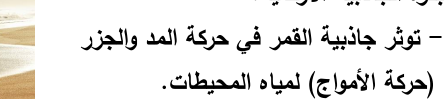
- يقوم بعض الناس بالقفز بالمظلات ويسقط الشخص باستخدام المظلات من مكان



مرتفع عن الأرض، حيث تقوم الجاذبية الأرضية بسحب الشخص إلى أسفل وتقوم المظلة بإبطاء سرعة سقوطه.

الجاذبية الأرضية

- الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام التي لها كتلة في اتجاه مركز الأرض.
 - تتأثر الكواكب في النظام الشمسي بقوة الجاذبية الأرضية.





- تُعد الجاذبية الأرضية هي القوة المسئولة عن ثبات الأجسام على كوكب الأرض، ويمكن ملاحظ آثار الجاذبية الأرضية حولنا عندما يسقط جسم من مكان مرتفع مثل كتاب أو قلم، فالجاذبية تسحب الجسم عند سقوطه إلى أسفل.

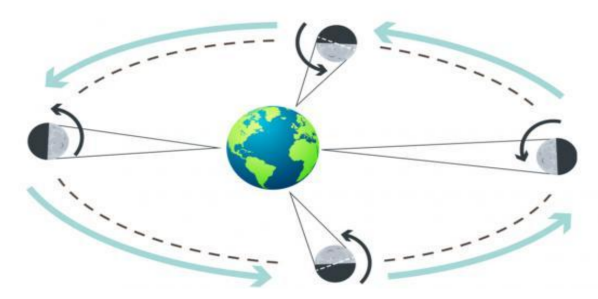


تأثير الجاذبية الأرضية على حركة الأجسام الجاذبية هي قوة تنشأ بين جسمين.

- تسحب قوة الجاذبية الأجسام نحو مركز الأرض، عند سقوط أي جسم من مكان مرتفع فإن الجسم يتجه إلى أسفل بقوة الجاذبية الأرضة.

دوران القمر حول الأرض

- يدور القمر حول الأرض بفعل الجاذبية الأرضية.



الجاذبية تسجب قوة الجاذبية الأجسام نحو مركز الأرض.

- قوة الجاذبية موجود حتى ولو لم يحدث تلامس بين الجسم والأرض.

تتأثر قوة الجاذبية ب

(1) الكتلة

تتأثر الجاذبية بكتلة الأجسام، لاحظ أن:

- كلما زادت كتلة الجسم زادت قوة الجاذبية.
 - كلما قلت كتلة الجسم قلت قوة الجاذبية.

(2) المسافة

تتأثر الجاذبية بالمسافة بين الأجسام، لاحظ أن:

- كلما زادت المسافة بين الجسمين قلت قوة الجاذبية.
- كلما قلت المسافة بين الجسمين زادت قوة الجاذبية.

الأرض والقمر

كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر لذلك:

- قوة جاذبية الأرض أكبر من قوة جاذبية القمر.

لو زادت كتلة القمر تزيد قوة الجاذبية بين الأرض والقمر، ويؤدي هذا إلى اصطدامهما — المسافة بين الأرض والقمر ثابتة.

(إذا زادت المسافة بينهما تقل قوة الجاذبية، وإذا قلت المسافة تزيد قوة الجاذذبية) علوم – الصف الخامس – الفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب





له (X) أمام العبارات الآتية	(√) أو علام	ضع علامة	وال الأول:	الس
)	ثابتة لا تتغير	الأرض والقمر	المسافة بين	(1
جاذبية الأرضية.	لشمسي بقوة ال	ب في النظام ا	تتأثر الكواك	(2
)	، قوة الجاذبية.	يتلة الجسم قلت	كلما زادت ك	(3
رض.	, قوة جاذبية الأ	القمر أكبر من	قوة جاذبية	(4
لمياه المحيطات.	ة المد والجزر ا	القمر في حرك	توثر جاذبية	(5
وى الجاذبية بينهما. (ي إلى انعدام ق	من الأرض يؤد	اقتراب القمر	(6
)	الجسم.	الجاذبية بكتلة	لا تتأثر قوة	(7
ضية.	ىل الجاذبية الأر	ول الأرض بف	يدور القمر ح	(8
يحدث تلامس بينهما. (موجودة وإن لم	ة بين الأجسام	قوى الجاذبيا	(9
ما يأتي	ة الصحيحة ه	اختر الإجابا	إل الثاني:	لسؤ
ام في اتجاه مركز الأرض.	ي تسحب الأجس	هي القوة التو		(1)
ب) الجاذبية	(ب	الكتلة	(1)	
) المسافة	رح)	المد والجزر	(c)	
قوة الجاذبية.	ىمىن	سافة بين الج	كلما قلت الم	(2)
) قات	ب)	زادت	(أ)	
ضعفت	(7)	لا تتأثر	(<u>e</u>)	
قوة الجاذبية.	سمين	مسافة بين الج	كلما زادت الد	(3)
) قات	(ب	زادت	(1)	
	` '		()	
			,	4)
			` '	
أقل من	(7)	أكبر من	(5)	
	جاذبية الأرضية. (شابتة لا تتغير. شابتة لا تتغير. شمسي بقوة الجاذبية الأرضية. قوة الجاذبية. قوة جاذبية الأرض. ألله المعام قوى الجاذبية بينهما. الجسم. الجسم. الباذبية الأرضية. الباذبية الأرضية. المحيحة مما يأتي السحيحة مما يأتي السحيا الأجسام في اتجاه مركز الأرض. (ب) الجاذبية (ب) الجاذبية (ب) قلت سمين قوة الجاذبية. (ب) قلت سمين أب قلت	الأرض والقمر ثابتة لا تتغير. ب في النظام الشمسي بقوة الجاذبية الأرضية. لتلة الجسم قلت قوة الجاذبية الأرض. للقمر أكبر من قوة جاذبية الأرض. القمر في حركة المد والجزر لمياه المحيطات. من الأرض يؤدي إلى انعدام قوى الجاذبية بينهما. الجاذبية بكتلة الجسم. ول الأرض بفعل الجاذبية الأرضية. اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي هي القوة التي تسحب الأجسام في اتجاه مركز الأرض. الكتلة (ب) الجاذبية سافة بين الجسمين (ب) قلت سافة بين الجسمين (د) ضعفت لا تتأثر (د) ضعفت لا تتأثر (د) ضعفت لا تتأثر (د) ضعفت لا تتأثر (د) غير ذلك لا تتأثر (د) غير ذلك لا تتأثر (د) مساوية لـ قوة الجاذبية لكوكب القمر.	تتأثر الكواكب في النظام الشمسي بقوة الجاذبية الأرضية. (

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

(2) قوة الجاذبية للأرض أكبر من قوة الجاذبية للقمر.

(2) الدرس الثاني

الحركة هي تغير موضع (مكان) الجسم، أي انتقاله من مكان لآخر بفعل قوة السحب أو الدفع المؤثرة عليه.

- القوى هي العامل الأساسي في تغيير الحركة.
- عند ركل الكرة بالقدم فإنها تتحرك بعيدًا بفعل قوة دفع الكرة.
- وعند جذب الطائرة الورقية نحوك بالخيط فإنها تتحرك بفعل قوة السحب.

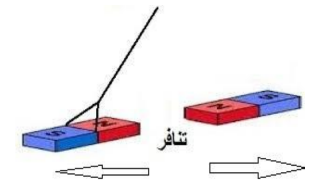


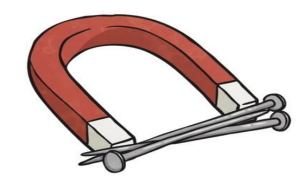
كيف تتحرك الأجسام

- تتحرك الأجسام بفعل قوتين هما: قوى الدفع، وقوى السحب.
- بعض القوى يكون تأثيرها ضعيفًا مثل دفع سيارة لعبة، وبعض القوى يكون تأثيرها قويًا مثل دفع سيارة حقيقية.
 - تتحرك بعض الأجسام بفعل الضغط مثل تحرك الزنبرك عند الضغط عليه.
 - * قوى السحب وقوى الدفع تكون في اتجاهين مختلفين. أنواع القوى

(1) القوة المغناطيسية

- يتسبب المغناطيس في قوى دفع أو سحب تسمى (القوة المغناطيسية)





يسحب المغناطيس المسامير نحوه مغناطيس يدفع مغناطيسًا آخر بعيدً عنه علوم – الصف الخامس – الفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب



(2) قوى الجاذبية الأرضية

- عند سقوط جسم منك من مكان فإنه سيسقط إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية.

(3) قوى الاحتكاك

- عند تمشي في الشارع وعندما تلمس قدمك الأرض ستشعر بقوى الاحتكاك بين القدم والأرض والتي تساعدك على السير بثبات.

(الاحتكاك يبطئ من حركة الجسم)

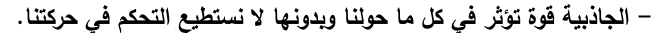


(3) قوى الرياح

- تتحرك أذرع توربينات الرياح بفعل قوى الرياح.



- القوى تُسبب حركة الأجسام.
- حركة الجسم تكون نتيجة للقوى.



- بدون الجاذبية تطفو الأجسام في الهواء كما يحدث لرواد الفضاء في الفضاء.
 - الجاذبية هي قوى الجذب التي تحدث بين الأجسام.
- الشمس هي مركز المجموعة الشمسية وهي أكبر المجموعة الشمسية في الكتلة.
 - قوى الجاذبية تعمل على دوران الشمس الكواكب حول الشمس.
 - تؤثر الجاذبية على جميع الأجسام حتى التي لا تتحرك مثل بقاء كرة في مكانها.
 - تنشأ قوى الجاذبية بين الأجسام بفعل كتلتها.
 - تُغير الجاذبية من اتجاه أي جسم له كتلة إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض.

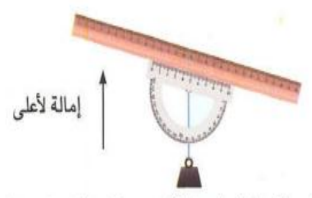
(3) الدرس الثالث

- ينجذب الجسم لأسفل باتجاه الأرض باستمرار بفعل الجاذبية الأرضية.

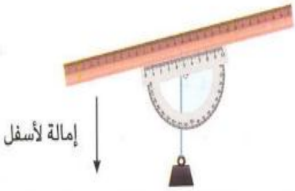
 ينجذب الجسم لأسفل باتجاه الأرض باستمرار بفعل قوة الجاذبية. عندما كانت العصا مستوية كانت الزاوية بين العصا والخيط قائمة (90 درجة).



عند إمالة العصا إلى أعلى انجذب الخيط إلى أسفل، وكانت الزاوية الواقعة بين الخيط والعصا المترية
 حادة (أقل من 90 درجة)؛ وذلك لانجذاب الخيط إلى أسفل.



 عند إمالة العصا إلى أسفل انجذب الخيط في اتجاه الأرض، وكانت الزاوية بين العصا والخيط منفرجة (أكبر من 90 درجة).



- تختلف قياسات الزوايا في الصور السابقة بسبب حركة الخيط أثناء القياس. علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

و علامة (X) أمام العبارات الآتية	السوال الأول: ضع علامة (√) أ
ث الحركة.	(1) ليس من الضروري وجود قوة لحدوه
اتجاهین مختلفین. ((2) قوى السحب وقوى الدفع تكون في
الجاذبية الأرضية. ((3) أي جسم يسقط إلى أسفل يكونبفعل
حيحة مما يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الص
، الأجسام في اتجاه مركز الأرض.	(1)هي القوة التي تسحب
	(أ) الكتلة
(د) المسافة	(ج) المد والجزر
لى الفرامل بسبب قوة	(2) تقل سرعة السيارة عند الضغط ع
(ب) الرياح	(أ) الجاذبية
(د) الدفع	(ج) الاحتكاك
, حركة الأجسام.	(3) تتسبب في
(ب) القوى	(أ) الحجم
(د) الشكل	(ج) اللون
ط	السؤال الثالث: صوب ما تحته خ
ع يتجه إلى <u>أعلى</u> . ((1) عند سقوط أي جسم من مكان مرتفع
	(2) كلما زادت المسافة بين الجسمين <u>قلن</u>
وكب القمر. ((3) كتلة كوكب الأرض أ <u>صغر</u> من كتلة ك
سبة (مختلفین - قوی - تزید)	السؤال السادس: أكمل بكلمة مناس
جاذبيته.	(1) إذا زادت كتلة القمر
لتتحرك الأجسام	(2) لابد من وجود
، اتجاهین	(3) قوى السحب وقوى الدفع تكون في

علوم - الصف الخامس - الفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

(4) الدرس الرابع

قوى السحب والجاذبية من حولنا

- تسبب الجاذبية في حدوث قوى سحب.
- كلما زادت كتلة الجسم كانت قوة سحبه للأجسام الأقل منه في الكتلة أكبر.
- * الشمس لها قوة سحب فتجذب الكواكب الأقل منها في الكتلة، وتجعلها على مسافة ثابتة منها.
 - * الأرض لها قوة جاذبية تسحب الأجسام الموجودة عليها في اتجاه مركز الأرض.
 - * الجاذبية تعمل على ثبات واستقرار الأجسام على سطح الأرض.
 - * لا يمكننا رؤي الجاذبية ولكننا نلاحظ أثرها عند سقوط جسم من مكان مرتفع.

المغناطيسية والاحتكاك ومقاومة الهواء

القوى المغناطيسية

- يجذب المغناطيس بعض المعادن إليه مثل: الحديد والنيكل والكوبلت.

الاحتكاك

- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤدي إلى إبطأ حركة الجسم.

مقاومة الهواء

- نوع من أنواع الاحتكاك ينشأ عن حركة الأجسام في الهواء.
- عند قفز الأشخاص بالمظلات تتسبب مقاومة الهواء لحركة المظلات عكس الجاذبية الأرضية في إبطاء سرعة هبوطه.
- نتيجة الجاذبية بين الشمس والكواكب، تدور الكواكب حول الشمس.
 - نتيجة الجاذبية الأرضية لمياه البحار، تستقر المياه داخل البحار.
- أي جسم ثابت تؤثر عليه قوتان متساويتان، ومختلفتان في الاتجاه.
 - يستمر تأثير الجاذبية على أي جسم حتى بعض سقوطه.
- علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

(ج) الاحتكاك

(د) اندفع

	وال الثالث: صوب ما تحته خط	السر
()	مقاومة الهواء تُزيد من سرعة الأجسام أثناء سقوطها.	(1)
()	تسبب الجاذبية في حدوث قوى دفع.	(2)
()	كلما زادت كتلة الجسم كانت قوة سحبه للأجسام <u>أقل</u> .	(3)
	إل الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب	السوا
(قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.	(1)
(تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر.	i (2)
(فوة تسحب الأجسام التي لها كتلة في اتجاه الأرض. (á (3)
	إل الخامس: رتب قوة الجاذبية للكواكب التالية	السوا



46





كوكب الأرض

كوكب المشتري كوكب القمر

الترتيب: (1)

.....(2)

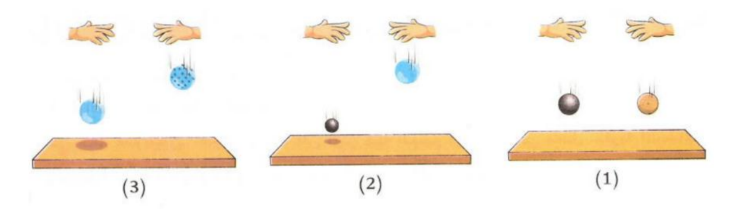
السؤال الثامن: بم تفسر

(1) تدور كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس وتنجذب لها.

(5) الدرس الخامس

الجاذبية وقانون الحركة

- تتحرك جميع الأجسام نحو الأرض بنفس المعدل.
- اعتقاد أن الجسم الأثقل يسقط بمعدل أسرع اعتقاد خاطئ.
 - تؤثر مقاومة الهواء في معدل سقوط الأجسام.
- يسقط البالون غير المنتخ بالهواء أسرع من البالون المنتفخ بالهواء بسبب مقاومة الهواء، حيث أن مساحة الجسم المعرض للهواء في البالون المنتفخ تكون أكبر.



عند القيام بتجربة إلقاء مجموعة من الكرات نلاحظ:

- تبطئ مقاومة الهواء من سرعة الأجسام.
- كلما زادت مساحة الجسم المعرض للهواء زادت مقاومة الهواء.
- تسقط الأجسام بنفس المعدل في حالة عدم وجود مقاومة للهواء.



مقاومة الهواء

- هي القوة التي تُبطئ من حركة الأجسام في الهواء.

سي الثاني 2022 / 3	سف الخامس _ الفصل الدرا	علوم _ الص
و علامة (X) أمام	ول: ضع علامة (√) أ	السؤال الأو
لأرض بنفس المع	مجميع الأجسام نحوا	(1) تتحرك
,		, , ,
,		, ,
(ب) مقاومة الماء	(أ) الجاذبية	
(د) مقاومة الهوا	(ج) الكثافة	
قط بمعدل أسرع م	. أن الجسم الأثقل يسا	(2) اعتقاد
(ب) صحیح	(أ) خاطئ	
(2)	(ج) أكيد	
معرض للهواء	زادت مساحة الجسم اا	(3) كلما
(ب) زادت	(أ) قلت	
(د) غير ذلك	(ج) ضعفت	
لعلمي	الث: اكتب المصطلع ا	السوال الثا
كة الأجسام في ال	قوة التي تُبطئ من حر	(1) هي ال
<u> </u>	,	c 1 . # /1\
		` ,
,	'	`
هواء أثناء سقوط مر	ساحة الجزء المعرض للإ	تزید م
	و علامة (X) أمام لأرض بنفس المع لأرض بنفس المع المؤسس الأجسام. حيحة مما يأتي تبطئ من حر (ب) مقاومة الماء ولا) معدل أسرع م (د) معرض المهواء	(ج) أكيد (د) (يا كيد زادت مساحة الجسم المعرض للهواء (أ) قلت (ب) زادت (ج) ضعفت (د) غير ذلك الث: اكتب المصطلع العلمي قوة التي تُبطئ من حركة الأجسام في الشأ بين سطحي جسمين متلامسين. أكمل بكلمة مناسبة

(6) الدرس السادس



المجموعة الشمسية

تسمى الشمس ومجموعة الكواكب التي تدور حولها بالمجموعة الشمسية.

- ذكر العالم نيكولاس كويرنيكوس أن الأرض

تدور حول الشمس، وأكد العلماء أن كواكب المجموعة الشمسية تدور حول الشمس في مسار (طريق) يسمى المدار.

- الشمس هي مركز المجموعة الشمسية، وتتحرك الكواكب حولها في مدارات ثابتة؛ بسبب ضخامتها وجاذبيتها القوية.
- تحافظ الجاذبية على أن تسير الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة، وانعدام هذه الجاذبية سيجعل الكواكب تسبح بعيدًا في الفضاء الخارجي.

المدار

- طريق على شكل بيضاوي تسير فيه الكواكب حول الشمس.
- يسير كوكب الأرض حول الشمس بسرعة 107,000 كم في الساعة ولا نشعر بهذه الحركة؛ بسبب لأنها حركة ثابتة.
 - يمكن استخدام مجموعة من الكرات كنماذج للشمس ومجموعة الكواكب.

الجاذبية والقوى الأخرى

مقاومة الهواء



هي قوى تعمل عكس اتجاه حركة الأجسام عند سقوطها بسبب الجاذبية الأرضية، فكلما

زادت مساحة السطح المعرض للهواء أبطأ ذلك من سقوط الجسم.

تأثير الجاذبية

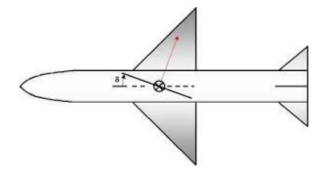
- تسحب الجاذبية الأرضية الأجسام إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض.
- إذا سقط جسمين لهما نفس الحجم والكتلة والشكل من نفس الارتفاع يصلان إلى الأرض في نفس الوقت.
- تسحب الجاذبية الأرضية أي جسم له كتلة إلى مركز الأرض مهما كان شكله أو كتلته.
 - كلما زادت كتلة الجسم زادت جاذبيته.
 - كلما قلت المسافة بين الأرض والجسم زادت جاذبيته.

المهندسون والاحتكاك

- صمم المهندسون إطارات السيارات ويها نقوش وحفر حتى تزيد من الاحتكاك بين إطار السيارة والأرض فلا تنزلق.



- صمم المهندسون الطائرات والصواريخ بشكل إنسيابي حتى تقل مقاومة الهواء فتتحرك بسهولة وسرعة.







الحركة: هي موضع الجسم في الفضاء

الجاذبية: هي القوة المتبادلة بين أي جسمين لهما كتلة

اتجاه تأثيرها: تسحب الأشياء إلى أسفل (أي انها إحدى قوي السحب)

1) سقوط تفاحة من على الشجرة

2) سقوط طفل يقود دراجة.

3) سقوط قلمك من يدك





تحدث كل هذه الظواهر الحركة بفعل الجاذبية الأرضية.

2 كيف تؤثر الجاذبية في حركة الأجسام ؟

- 1) الجاذبية مسئولة عن حركة الأجسام نحو الأرض ونحو بعضها.
- 2) كلما زادت كتل الأجسام زادت الجاذبية؛ لذلك تظهر الجاذبية بوضوح بين الأجسام ذات الكتل الكبيرة مثل الشمس و الكو اكب
 - 3) كلما زادت المسافة بين الأجسام تقل قوى الجاذبية.
 - 4) الجاذبية مسئولة عن دوران الكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض.

كلما زادت كتل الأجسام زادت قوى الجاذبية





سائل بسكب

طفل يسقط من فوق دراجتها.

ستلاحظ تأثير الجاذبية على الأجسام في الصور السابقة حيث:

- 1) تسحب الجاذبية الدراجة والطفل ناحية الأرض.
- 2) تسحب الجاذبية الزيت إلى أسفل ناحية الأرض.



أ/ فتحى الصاوي ت/ 01018766870

الدقهلية ميت غمر



دوران الأرض حول الشمس:





الذلك لا تظهر الجاذبية بوضوح بينك وبين زميلك.



تأثير الجاذبية الأرضية في حركة الأجسام

أطفال تتزحلق نحو الأرض تسحب الجاذبية الأجسام إلى أسفل نحو الأرض.

فيمكنك ملاحظة حركة الطفل إلى أسفل عندما يتزحلق

الله العدمت قوة الجاذبية الأرضية:

سوف تتطاير الأجسام في الفضاء ولا تستقر على الأرض.

? دوران القمر حول الأرض:

يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت بفعل قوة التجاذب بينهما فلو لا هذا التجاذب لما استمر القمر بالدوران.

ما الذي تعرفه عن تأثيرات الجاذبية ؟

- 🥮 يظهر تأثير الجاذبية حتى وإن لم يحدث تلامس بين الأجسام.
 - 🥮 تسحب الجاذبية الأجسام ناحية مركز الأرض.
 - الأرض. وقل تأثير الجاذبية كلما ارتفع الجسم عن الأرض.

العوامل المؤثرة في قوة الجاذبية:

عَلَلَةُ الأجسام.

المسافة بين الأجسام.

أولا: كتلة الأجسام:

كلما زادت كتل الأجسام زادت قوة التجاذب بينها؛ لذلك قوة التجاذب بينك وبين زمياك المدرسة صغيره جدا تكاد تكون منعدمة؛ لصغر كتلتك وكتلة زميلك





الدقهلية ميت غمر



- لأنها أجسام ذات كتل كبيرة وتزداد الجاذبية بزيادة الكتلة.
- الماذا يحدث لقوة الجاذبية بين الأرض والقمر إذا تضاعفت كتلة القمر ؟
- تتضاعف قوة التجاذب بينهما ، لأن قوة الجاذبية تزداد بزيادة كتلة الأجسام.

ثانيا: المسافة بين الأجسام 🏑 🎾

👁 كلما زادت المسافة بين الأجسام قلت قوة التجاذب بينهما والعكس

1) ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- لذلك قوة التجاذب بين الأرض والقمر أكبر من
 - قوة التجاذب بين الأرض والشمس.



1) يزداد تأثير قوة الجاذبية كلما ارتفع الجسم عن سطح الأرض.	
2) تدفع قوة الجاذبية جسما ناحية جسم آخر ()	
3) تشد الجاذبية الأجسام باتجاه مركز الأرض.	
4) الجاذبية مسئولة عن استقرار الأجسام على الأرض. ()	
5) تنشأ قوة الجاذبية نتيجة دوران الأرض حول محورها.	
 6) يظل تأثير الجاذبية موجودًا حتى وإن لم يحدث تلامس بين الجسمين. 	
7) قوى الجاذبية عبارة عن قوى سحب للأجسام ()	
8) تمنعنا الجاذبية من الطفو في الهواء.	
9) القمر جسم مضى لكننا نراه مظلم ()	
(10) يمكن أن يكون ضوء النجم ظلا	
(11) تصلح الساعة الشمسية للاستخدام ليلا فقط	
اختر الإجابة الصحيحة مما بين الاقواس:	(2
 تظهر الجاذبية بوضوح كلما زادتالأجسام (أحجام - أشكال - كتل - أطوال) 	
2) تدور الكواكب حولبتأثير الجاذبية. (الأرض -نفسها - الشمس - القمر في ي	
3) 3- تتكون النجوم من ساخنة. (غازات - مستور - سوائل - أحجار) سسية الإلم	
وفي التجاذب بين الأرض والقمر أكبر من قوى التجاذب بين الأرض والشمس وضح ذلك.	(3
· *://	
032766810	

أ/ فتحي الصاوي ت/ 01018766870

👤 الدقهلية ميت غمر



وجة المقارنة

3) التجاذب

4)ما هي العوامل الموتره في الجادبية :		
	;	5) ماذا يحدث في الحالات الاتية
[- انعدمت جاذبية الأرض:		
2- زادت المسافة بين الأجسام:		
6) ماذا يحدث إذا تضاعفت المسافة بين القمر والأرض؟ (اختر الإجابة الصحيحة)		
()		(أ) لن تتغير قوة الجاذبية بينهم
	(ب) ستكون قوة الجاذبية بينهما صفر (تنعدم).	
(جـ) ستزيد قوة الجاذبية بينهما.		
()/		(د) ستقل قوة الجاذبية بينهما.
7) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:		
1) أجسام سماوية تضئ ليلا		
2) منطقة مظلمة لا يصل إليها الضوء.		
 () ساعة تعتمد في عملها على الشمس لمعرفة الوقت 		
8) قارن بین :		
النجوم	الشمس	وجة المقارنة
***************************************	<u> </u>	1) القدرة علي تكوين الظل
مائلا	عمودیا	وجة المقارنة
		2) سقوط الضوء من حيث /
		طول الظل إذا كان

الشمس والقمر

001018766810



38

الأرض والقمر







5- القوي



قوة سحب مثل: جذب المغناطيس

قوة دفع مثل: ركل كرة

قوة الدفع في الشاحنة الحقيقية يكون التأثير قوي قوة الدفع في الشاحنة اللعبة يكون تأثيرها ضعيف

المغناطيس

تنافر

قوة دفع إذا كان القطبين متشابهين يحدث تنافر



قوة سحب إذا كان القطبين مختلفين يحدث تجاذب

مثال لبعض القوي:

تسحب الكوب الزجاجي الذي سقط من يدك قوة الجاذبية نحو الأرض تبذل قدمك قوة دفع عند تضغط الأرض على قدمك لأعلى احتكاكها بالأرض قوي الرياح تدفع أذرع تسبب حركة الاذراع ودورانها توربينات الرياح عند محاولة الضغط على يعود الزنبرك إلى وضعه الطبيعي الزنبرك ببيك ثم تركة

الدقهلية ميت غمر



6- ما المقصود بالجاذبية ؟

الجاذبية: قوة الجذب التي تنشأ بين الأجسام

أثر الجاذبية في حياتنا اليومية كم عليا

- 1- قوة الجاذبية تسبب سقوط الاجسام نحو الأرض مثل سقوط تفاحة
- 2- قوة الجاذبية تحكم حركتنا وتوازننا على الأرض فلا نستطيع ان نطفو في الهواء

ماذا يطفو رائد الفضاء في الفضاء؟

لعدم وجود قوة جاذبية تسحبه للأسفل.

تأثير الجاذبية على حركة الكواكب

- وجد في الفضاء مجموعة من الكواكب الكبيرة و الصغيرة.
 - كلما زادت كتلة الجسم زادت قوة جاذبيته.
 - معمل قوة الجاذبية على دوران الكواكب في مدارات أو مسارات ثابتة حول الشمس.
- تختلف سرعة دوران الكواكب حول الشمس بسبب اختلاف قوة جذب الشمس لها



تخير الإجابة الصحيحة:

1- تحدث ظاهرة المد و الجزر في المحيطات بسبب.....

(القوة المغناطيسية -قوة الاحتكاك - جاذبية القمر -جاذبية الأرض)

2- طائر يحلق في الهواء يكون اتجاه جاذبية الأرض....

(لأعلى- لأسفل - ليس لها اتجاه - لليمين)

3- الجاذبية تمثل قوة (احتكاك مرئية حفع - احتكاك)

4- أي مما يلى يسبب زيادة قوة التجاذب بين جسمين؟

(زيادة المسافة بينهما- نقص كتلتيهما — زيادة قوة الاحتكاك - زيادة كتلتيهما)

أ/ فتحى الصاوي ت/ 01018766870

الدقهلية ميت غمر



أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- بزيادة كتلة الجسم..... قوة جاذبيته. (تزداد تقل)
- 2- تدور حول الشمس في مدارات محددة (الكواكب النجوم)
- 3- أثناء تحرك التلميذ من المنزل إلى المدرسة عليه قوة الجاذبية (تؤثر لا تؤثر)
 - 4- الجاذبية نوع من أنواع.....(القوى المادة)

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) تعتبر الجاذبية قوة مرئية ، بينما المغناطيسية قوة غير مرئية
 - 2) إذا تضاعفت كتلة القمر تقل قوة جاذبيته ويتحرك بعيدا عن الأرض. 3) سقوط الأجسام لأسفل يحدث بسبب قوى الاحتكاك
 - 4) عند قذف جسم لأعلى في الهواء فإن الجاذبية تسبب تغير اتجاه حركته.
 - 5) قوة الجاذبية تتحكم في دوران الكواكب حول الشمس

انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب:

1- يسقط اللاعب من أعلى إلى أسفل بسبب...

(قوة المغناطيسية- قوة الجاذبية- مقاومة الهواء)

- 2- أثناء قفز اللاعب تؤثر عليه... (قوة الجاذبية- الاحتكاك مع الهواء- كلتاهما)
- 3- الاتجاه الذي تؤثر فيه قوة الجاذبية يكون....(لأعلى- لاسفل ليس لها اتجاه)

لماذا يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت ؟

001018766810

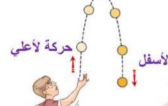




7- قوة الجاذبية

سقوط الأجسام بفعل الجاذبية تغير الجاذبية اتجاه حركة أي جسم يقذف في الهواء، وتجعله يسقط نحو الأرض.

👩 العلاقة بين الجاذبية و الكتلة



بزيادة كتلة الجسم تزيد قوى الجاذبية التي تنشأ منها.

الجانبية بين الأرض والقمر

كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر لذلك تمتلك الأرض قوة جاذبية أكبر من القمر، وبالتالي يدور القمر في مدار ثابت حول الأرض بفعل جاذبية الأرض.

كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر وبالتالي تمتلك الأرض قوة جاذبية أكبر من القمر

وزن الجسم على سطح الأرض أكبر من وزنه على سطح القمر لأن جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر



حاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر (علل)

لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر

قوة الجاذبية تتحكم في دوران الأرض حول الشمس، وكذلك دوران القمر حول الأرض



- ◙ ما الذي يجعل القمر يدور حول الأرض؟
- ◙ ما الذي يمنعه من السقوط والاصطدام بسطح الأرض؟

يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت بفعل جاذبية الأرض، كما أن جاذبية القمر تمنعه من السقوط والاصطدام بسطح الأرض.



الدرس الرابع قوي السحب والجاذبية

👵 الجاذبية كقوة سحب 🔵

- الله المحب نتيجة للجاذبية، وكلما زادت كتلة جسم، زادت قوة سحبه للأجسام ذات
- الشمس لها قوة سحب تجعل هنالك مسافة ثابتة بينها وبين كل الكواكب الأخرى حولها.
 - 🥮 قوة الجاذبية على كوكب الأرض تسحب كل الأجسام في اتجاه مركز الأرض.
 - الأرضية هواة القفز بالمظلات إلى أسفل نحو سطح الأرض.

المغناطيسية، والاحتكاك، ومقاومة الهواء



1- المغناطيسية

يعد الجذب المغناطيسي قوة تجذب بعض الأجسام المعدنية باتجاهها مثل الحديد أو النيكل أو الكوبلت

المغناطيسية: قوة تجذب بعض الأجسام المعدنية باتجاهها.

● مثال: جذب المغناطيس لمشابك الورق المعدنية أو مسامير الحديد

2- الاحتكاك:



قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤدى إلى إبطاء الحركة.

👁 مثل: احتكاك إطار الدر اجة اثناء الفر امل





43

قوة احتكاك تنشأ بين الجسم المتحرك والهواء، وتقلل سرعة حركته.

◙ مثال: مقاومة الهواء التي تسحب هواة القفز بالمظلات إلى أعلى في عكس اتجاه الجاذبية وتبطئ سرعة سقوطهم على الأرض.

تؤثر كل من قوة الاحتكاك ومقاومة الهواء في عكس اتجاه حركة الجسم.

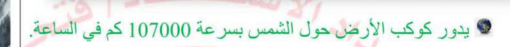
تأثير مقاومة الهواء على سقوط الأجسام

تختلف سرعة الاجسام نحو الارض مقاومة الهواء لها فتؤثر الجاذبية عليها باختلاف الشكل والحجم والكتلة.

حركة الكواكب

الارض تدور حول الشمس في مسار محدد بينما الكواكب تدور في مسار يطلق عليه المدار





تدور الكواكب في مدارات ثابتة حول الشمس (علل)

هناك قوة غير مرئية تحكم حركة كل الكواكب وهي قوة الجاذبية.

- تعرف الجاذبية بأنها قوة الجذب أو السحب التي تنشأ بين الأجسام.
- قوة جاذبية الشمس القوية تحافظ على بقاء الكواكب في مدارات ثابتة حول الشمس



فسوف تسبح الكواكب في الفضاء بشكل عشواني

يطلق على الشمس ومجموعة الكواكب (8 كواكب) التي تدور حولها اسم (المجموعة الشمسية)

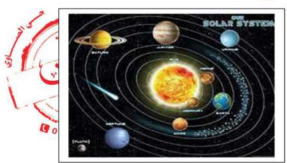
الشمسية؟ الشمس مركز الحركة في المجموعة الشمسية؟

علوم

لأن الشمس أكبر حجما وكتلة من باقي أجسام المجموعة الشمسية؛ لذا فإن جاذبيتها تسحب باقي الأجسام الأخرى نحوها.

ما نوع النمط الناتج عن دوران الكواكب حول الشمس ؟

تكرر الكواكب نفس مسار حركتها في الفضاء، في كل مرة تكمل دورة واحدة حول الشمس.





تخير الإجابة الصحيحة

- 1- الجاذبية هي تنشأ بين جسمين (قوة كتلة سرعة مادة)
 - 2- قوة الجاذبية بين الأرض والشمس تسبب.....

(دوران الشمس حول القمر - دوران الأرض حول الشمس - دوران القمر حول الأرض-دوران القمر حول الأرض-دوران القمر حول الشمس)

3- تنشأ بين الجسم المتحرك والهواء وتقلل سرعة حركته

(الجاذبية- مقاومة الماء - مقاومة الهواء - المغناطيسية)

4- عند زيادة كتلة الجسم...... قوة جاذبيته (لا نتأثر - تزداد- تقل - تضعف)

أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين

- 1- جاذبية القمر جاذبية الأرض. (أقل من أكبر من)
- 2- القوة التي تسبب سحب الجسمين نحو بعضهما تسمي(الجاذبية الاحتكاك)
- 3- تعملعلى تقليل سرعة الأجسام الثناء سقوطها نحو الأرض (الجاذبية مقاومة الهواء)
 - 4- كلما زادت كتلة جسم قوة سحبه للأجسام ذات الكتلة الأقل (زادت قلت)
 - 5- تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه حركة الجسم (نفس عكس)

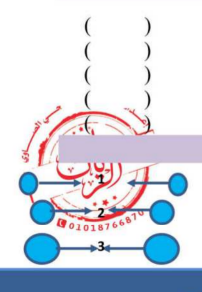
ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\times) أمام العبارات الآتية:

- 1) تتأثر سرعة دوران الكواكب حول الشمس بقوة جذب الشمس لها.
 - 2) تؤثر قوة الجاذبية على اتجاه حركة الجسم المتحرك في الهواء.
 - 3) القوة المغناطيسية تمثل قوة سحب فقط
 - 4) تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.
 - 5) قوة المغناطيسية تجذب المواد المصنوعة من الحديد

انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب

هذه كرات مصنوعة من نفس المادة، أي الأشكال التالية تكون الجاذبية

أكبر ؟ الشكل رقم





تخير الاجابة الصحيحة

1- تنشأ قوة بين جسمين متلامسين وتسبب بطء حركة الجسم

(الجاذبية - الاحتكاك - الدفع - المغناطيسية)

2- قوة الجانبية تسبب

(دوران القمر حول الأرض-دوران الأرض حول الشمس - سقوط الأجسام نحو الأرض- جميع ماسبق)

3- عند زيادة كتلة القمر إلى الضعف

(تزداد جانبيته - يقترب من الأرض- يزداد المد والجزر - جميع ما سبق)

4- الجاذبية نوع من أنواع(القوى المادة- الطاقة- السرعة)

5-أي الأجسام التالية أكبر جاذبية ؟ (القمر-الأرض-الشمس -المشتري)

6- ماذا تتوقع أن يحدث لقوة الجاذبية بين الأرض والقمر عند زيادة المسافة بينهما؟

(لن تتغير قوة الجاذبية بينهما - ستكون قوة الجاذبية بينهما صفرا (منعدمة) - ستزداد قوة الجاذبية بينهما - تقل قوة الجاذبية بينهما)

7- نقل قوة الجاذبية بين جسمين عند.....

(زيادة كتلة الجسمين- زيادة المسافة بين الجسمين- نقص المسافة بين الجسمين- جميع ما سبق)

8- أي الظواهر التالية تحدث بسبب جاذبية القمر ؟

(الزلازل والبراكين-الرعد والبرق- المد والجزر- السحب والأمطار)

9-في حالة عدم وجود مقاومة الهواء، فإن.....

(الأجسام الثقيلة تصل إلى الأرض أو لا- الأجسام الخفيفة تصل إلى الأرض أو لا- الأجلم والخفيفة تصلان إلى الأرض معا - أيا منهما لن يصل إلى الأرض)

10 - ما القوة التي تسبب سقوط كرة السلة داخل سلة الكرة ؟

(الجاذبية - الحركة - الاحتكاك- مقاومة الهواء)

11- أي الجمل التالية تصف الجاذبية بشكل صحيح؟

(الجاذبية توجد فقط على كوكب الأرض - الجاذبية تسحب الأجسام- الجاذبية تؤثر على جسم واحد فقط الجاذبية تحدث بين جسمين متلامسين فقط)

12- ما تأثير مقاومة الهواء على سرعة الأجسام التي تسقط لأسفل بسبب قوة الجاذبية؟

(لا تؤثر مقاومة الهواء على سرعة الأجسام - مقاومة الهواء تقال سرعة الأجسام - مقاومة الهواء تزيد سرعة الأجسام)

13- صديق حسام أخبره أن وزنه على القمر سوف يكون أقل من وزنه على الأرض، في رأيك ما سبب اختلاف وزن حسام ؟

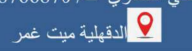
(الأرض لديها قوة جاذبية أكبر تسحب الجسم- الأرض لديها مجال مغناطيسي أقوى من القمر القمر أكبر من الأرض ولديه جاذبية أكبر - وزن حسام أن يتغير، وكلام صديقة غير صحيح.)

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- تدور الكواكب حول الشمس في مدار (بيضاوي مثلث)
- 2- مركز الحركة في المجموعة الشمسية هو(الأرض الشمس) ·
 - 3- جاذبية..... تسبب المد والجزر في المحيطات (الأرض القمر)
 - 4- الجاذبية تمثل قوة (دفع سحب)
- 5- يدور القمر حول الأرض بفعل قوة جاذبية (الارض الشمس)
 - 6- قوة الجاذبية تكون قوة (مرئية غير مرئية)
 - 7- عندما تتضاعف كتلة القمر تأثير المد والجزر. (يقل يزداد)
- 8- الشمس ومجموعة الكواكب التي تدور حولها تسمى. (أطوار القمر المجموعة الشمسية)
 - 9- يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بسبب..... (قوة الجاذبية القوة المغناطيسية)
 - 10- أيهما أكبر جاذبية؟ (الأرض القمر)
 - 11- الجاذبية والاحتكاك من الأمثلة على..... (القوى المادة)
 - 12- تحتجز المظلات الهواء المتدفق إلى..... أثناء سقوط رجل المظلات. (أسفل أع
 - 13- من المعادن التي تنجذب للمغناطيس..... (النيكل النحاس)

أ/ فتحي الصاوي ت/ 01018766870

14- بزيادة المسافة بين الجسمينقوة الجاذبية بينهما. (تزداد - نقل)



(دفع – سحب)	15- الجاذبية تمثل قوة	
(أقل جاذبية - أكبر جاذبية)	16- الأجسام الأكبر كتلة	
العمود (أ):	تخير من العمود (ب) ما يناسب	
(+)	(أ)	
 تمثل قوة سحب أو قوة دفع. 	1) مقاومة الهواء	
 تسحب الجسم نحو الأسفل. 	2) الجاذبية	
 تقلل سرعة الجسم الساقط نحو الأرض وتؤثر الأعلى. 		
(.)	(1)	
 تسبب حدوث المد و الجزر في المحيطات. 	1) جاذبية الأرض	
 تسبب حركة القمر حول الأرض 	2) جاذبية القمر	
• تسبب دور ان الكواكب حول الشمس	3) جاذبية الشمس	
(,)	(1)	
 قوة الجذب التي تنشأ بين الأجسام بسبب كتلتها. 	1) المغناطسية	
• يحدث بسبب جاذبية القمر	2) مقاومة الهواء	
• قوة تؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم وتقلل من سرعته.	3) المد والجزر	
• قد تكون قوة سحب أو قوة دفع.	4) الجاذبية	
ا امام العبارات الاتية:	(X) ضع علامة (V) أو علامة	
اتجاه حركة الجسم المتحرك في الهواء. ()	1) يمكن للحاذبية أن تغير	
عة دوران الكواكب حول الشمس ()	A SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE P	
لأسفل نحو مركز الأرض.		
بادة سرعة الجسم المتحرك.		
	5) تمثل الجاذبية قوة سحب	
6) تسبب القوة المغناطيسية دوران القمر حول الأرض في مدار ثابت. ()		
7) توجد قوة الجاذبية بين الأجسام المتلامسة فقط.		
	8) عند زيادة كتلة القمر تقا	
ين تزداد قوة الجاذبية بينهما.		
The state of the s	10) تدور الكواكب حول الش	
على حركة الماء في المحيطات.	6	
كل وحجم الجسم المتحرك في الهواء.		
ر على مسافة ثابتة بينها وبين الكواكب مي السجب أم الدفع	13) تحافظ فوه جدب استمسر 13) تتحرك الأجسام بفعل قو	
رى السحب أو التابع. بن أعلى لأسفل بفعل مقاومة الهواء		
ن العلى السن بسن السرائد الهراء	(13	

أ/ فتحي الصاوي ت/ 01018766870

			الدفهاية ميت عمر
((()))	سبب قوة الاحتكاك لقمر لها.	16) الجاذبية تمثل قوة دفع تحرك الأجسام الأسف (17) يتغير اتجاه حركة الكرة عند قذفها الأعلى به (18) تدور الأرض حول القعر يسبب قوة جذب المركة في المجموعة المركة في المجموعة المركة في المحموعة المركة المركة المركة في المحموعة المركة
			اكتب المصطلح العلمي لكل من:
()))	ذبية القمر مس. سم في الهواء.	1) قوة غير مرئية تسبب سحب الأجسام لأسفل 2) تظاهرة تحدث في المحيطات بسبب قوة جاد 3) شكل بيضاوى تدور فيه الكواكب حول الشه 4) نوع من قوى الاحتكاك ينشأ عن حركة الجد 5) الشمس ومجموعة الكواكب التي تدور حول
			أكمل العبارات الآتية:
			3) في حالة عدم وجود تسقط جم
			أجب عن الأسئلة التالية:
1	<u>L</u>	عة الشمسية.	 أ) علل: 1- تعتبر الشمس مركز الحركة في المجمو
1		ض .	2- قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأر
		شمس؟	3- دوران الكواكب في مدارات ثابتة حول الذ
	**41	0010	4- تسقط علي الارض عندما تقفز لأعلي
	7	بديدة.	ب) انظ الى الصورة المقابلة، ثو اذت الاحابة اله



1) تؤثرعلى رجل المظلات لأعلى.

(القوة المغناطيسية مقاومة الهواء قوة الجاذبية)



- 2) تسحب الجاذبية رجل المظلات نحو (ليس لها اتجاه-الأسفل-الأعلى)
- 3) تعمل على تقليل سرعة هبوط رجل المظلات. (المغناطيسية مقاومة الهواء-الجاذبية)
 - ج) عند سقوط جسمين أحدهما ثقيل والآخر خفيف من مكان مرتفع مع فرض إهمال مقاومة الهواء، أيهما يصل إلى الأرض أولا؟ ولماذا ؟

ين الاستاد ا فزر



50



الدرس الثانى

المفهوم الثاني: الماء كأهم الموارد الطبيعية

١٠٤ المسطحات المائية على سطح الأرض		
١. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :		
١ – تنتجعند تلاقي مياه النهر مع مياه البحر. (المحيطات - مصبات المياه - البحيرات - الدلتا)		
٢ - يبدأ تدفق النهر من(المحيطات - مصبات المياه - الجبال - الدلتا)		
٣ - تحيطبجميع القارات. (البحار - الأنهار - البحيرات - المحيطات)		
٢. قارن بين :		
البحر والبحيرات من حيث : (التعريف فقط)		
٣. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:		
١ - يستخدم المياه العذب في		
٢ – توجدداخل شقوق ومسام الصخور		
٣من أمثلة الأراضي الرطبة.		
٤. اذكر:		
- بعض المخاوف الرئيسية المتعلقة بالماء (اكتفى باثنين).		
······································		
٥. اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:		
١ - مسطح مائي يتدفق عبر يابسة على كلا الجانبين		
٢ - تتشكل عندما تتجمع المياه في منطقة منخفضة		
٣ - مناطق يكون منسوب المياه بها أعلى من مستوى سطح الأرض		
٦. تخير الإجابة الصحيحة		
١ - يمثل الماءجسم الإنسان. (ثلث - ثلثي - ربع - نصف)		
٢ تتكونعندما يتم تخزين المياه في شقوق ومسام الصخور تحت الأرض .		
(البحيرات - المياه الجوفية - الأنهار - المصبات)		
٣- يمكن أن نحصل على المياه العذبة من(البحيرة- النهر - المياه الجوفية - جميع ما سبق)		
٤- تعتبرمن مصادر المياه المالحة.		
(المحيطات - المياه السطحية - الأنهار الجليدية - مياه الأمطار)		
٥. مكان التقاء النهر بالمحيط أو البحر هو(المصب - الأراضي الرطبة - المياه الجوفية - المحيط)		
٦. من أهمية المياه(موطن لبعض الكائنات الحية - توليد الكهرباء - الزراعة - جميع ما سبق)		
٧.أكما، العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:		

(المحيطات - نقص الجودة – ١٠ % - ماء عذب - الطبيعية - الصناعية - الأنهار)

١- يعيش أكثر من.....من أنواع الحيوانات المختلفة في العالم في مواطن المياه العذبة فقط.





T			-		
٢- يعتبر الذهب من المواردعلى سطح الأرض.					
٣. من التهديدات التي تواجه المياه العذبة					
٤. من مصادر المياه					
	إت الآتية :	(A) أمام العبار	٨.ضع علامة (٧) أو عا		
	استهلاك الماء.	یساعد علی ترشید	١ - تقليل زمن الاستحمام		
	لحة للشرب.	ى سطح الأرض صا	٢-جميع مصادر المياه عا		
	ن البحيرات	ك أنواعًا مختلفة م	٣- تعد المستنقعات والبر		
	:(1)	ما يناسب العمود (٩. تخبر من العمود (ب)		
	قاعها جبالًا وسهولًا.	- يضم	١ - الدلتا		
	ث عند ندرة المياه العذبة.	الحية -يحد	٢- انقراض بعض الكائنان		
	عندما تتباطأ سرعة المياه	- تتكون	٣. مصبات الأنهار		
هر.	الرواسب عند نقطة نهاية الن	وتترسب			
	ذلاف النباتات والحيوانات	- تُعد موطنا ل	٤- المحيطات		
	العبارات الآتية:	مي الذي تدل عليه	١٠. اكتب المصطلح العل		
١. مسطح مائي كبير من المياه المالحة يحيط بالقارات.					
٢. مياه عذبة تغطى مساحات شاسعة تحت الأرض وتوجد في مسام وشقوق الصخور تحت الأرض.					
٣. مكان التقاء النهر بالمحيط أو البحر					
	ى مسطح مائي :	كمل نوع المياه لكل	١١. من خلال دراستك أ		
الأنهارالبحيراتالأراضي الرطبة					
المصبالمياه الجوفيةالمحيطات					
	ت أو مفاهيم :	بما يناسبه من كلماد	١٢. أكمل الجدول التالي		
معلومات أخرى	المكان	نوع المياه	المسطح المائي		
تزداد سرعته عند		عذبة	الأنهار		
تتجمع في منطقة					
مثل : والبرك.			الأراضي الرطبة		
أهميته	مكان إلتقاء النهر بالمحيط				
تمتد داخلدا			مياه جوفية		
يضم قاعة	حول القارات	******	*****		

١٣. ماهي البحيرة ؟ وكيفُ تتكون ؟





الدرس الثالث

المفهوم الثاني: الماء كأهم الموارد الطبيعية

المياه العذبة: مور: لا غنى عنه

ضع علامة (۷) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ يحظر استخدام الموارد الطبيعية في المناطق المحمية للحفاظ عليها.
- ٢- الاستدامة تعنى السماح للمجتمع بالاستخدام الفعال للموارد الطبيعية.
- ٣- إلقاء مخلفات المصانع في المياه يسبب تلوث المياه ويجعلها غير صالحة للشرب.
 - ٤- يمكن للموارد المتجددة مثل الأشجار أن تنفد إذا لم نرشد استهلاكنا لها .
 - ٥ الاستدامة تعنى عدم استخدام الموارد
 - ٦- يجب إزالة أشجار الغابات لبناء المساكن عليها.
 - ٧ يسمح بالصيد في المحميات الطبيعية.
 - ٢.أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
- ١. يسببتلوث الترية وموت النباتات والحيوانات (حرق الفحم زراعة الأشجار)
 - ٢- تعتبر..... من العوامل المؤثرة على الاستدامة (الأمطار الزيادة السكانية)
 - ٣. تعتبر......إحدى طرق حماية الموارد الطبيعية. و (الاستدامة إزلة الغابات)
 - ١ الإفراط في استهلاك الموارد يؤثر في.....

(حماية الموارد - الاستدامة - تلوث البيئة - الزيادة السكانية)

- ٢ ما يحدث في مستجمعات المياه يؤثر أيضًا في.....(الدلتا الجداول الروافد المصب)
 - ٣..... يعنى نقصان سقوط الأمطار. (الإعصار الفيضان الجفاف مستجمع الماء)
 - ٣.قارن بين:
 - الفيضان الجفاف من حيث : (المفهوم أسباب الحدوث) .

) ------

- ٤. اكتب المفهوم العلمي الدال كل عبارة من العبارات الآتية:
- ١ مساحة منخفضة من الأرض تتجمع فيها المياه.....
- ٣ مسطحات مائية عذبة تغذى مسطح مائي أكبر.....
 - ٥.ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟
 - ١ تقارب الجداول الصغيرة وتجمعها في جدول أكبر......
 - ٢ ترك الأبقار تأكل جميعا العشب في البيئة.....





الدرس الرابع

المفهوم الثاني: الماء كأهم الموارد الطبيعية

٩. ما كمية الماء التي يستهلكها الإنسان؟

١.أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

١ منطقة تتجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتتحرك في اتجاه واحد......

(الخلجان - مستجمعات المياه)

- ٢- عبارة عن روافد مائية صغيرة تتدفق إلى الأنهار الكبيرة......(البحيرات جداول المياه)
 - ٣. يمكن التحكم في المياه والحفاظ عليها عن طريق.....(إقامة المباني بناء السدود)
 - ٤. من العوامل المؤثرة على الاستدامة......(التلوث . عدم استهلاك الوقود)
- ٥. قطع أشجار الغابات يؤدى إلى (تدمير الموطن الطبيعي للكائنات الحية اعتدال درجة الحرارة)
 - ٦- يمكن ترشيد استهلاك المياه عن طريق.......

(فتح صنبور المياه باستمرار أثناء الاستحمام - تقليل زمن الاستحمام)

٢.أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(السدود - الاستدامة - محمية رأس محمد - الخلجان - توازن مائي)

- ١- تعتبر.....من طرق الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- ٢- يساعد بناء.....على توليد الكهرباء والحفاظ على الماء.
- ٣- عندما يكون هناك.....يجعل النهر موردا ثابتًا للماء.
- ٤- يمكن حماية الموار: الطبيعية عن طريق إقامة مناطق محمية مثل............
 - ٣. ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :
 - ١. المياه العذبة ليست ضروربة للشرب.
 - ٢. تحويل مسار المياه لرى المحاصيل من طرق التحكم في المياه والحفاظ عليها.
- ٣- ما يحدث في المنبع المستجمعات المياه لا يؤثر في المسطحات المائية في اتجاه المصب
 - ٤- الإفراط في استخدام الموارد الطبيعية لايؤثر عليها مستقبلا.
 - ٥- حدوث الفيضانات يسبب اختلال التوازن البيئي
 - ٦- تلوث المياه له تأثير كبير على المياه الصالحة للشرب.
 - ٧. يمكن تحويل المياه الملوثة إلى مياه نظيفة باستخدام مرشح المياه.
 - ٨- عند نقص كمية المياه في المنبع فسوف تزداد مياه المصب.
 - ٤.أكمل العبارات الأتية

يستخدم الماء في العديد من المجالات مثل

تستخدم المياه في توليد..... من السد العالي بأسوان.

٥.أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة

(مستجمعات مياه - انخفاض مستوى المياه - توازن ماني - بناء السدود)

- ١. عندما يكون هناك....سيجعل النهر أو المجرى المائي موردا ثابتًا للماء.
- ٢. منطقة منخفضة من الأرض تتجمع فيها المياه من مصادر مختلفة تسمى.....
- ٣. يعتبرإحدى الطرق المختلفة التي يستخدمها الإنسان للتحكم في المياه والحفاظ عليها.
 - ٦. ما المقصود بالاستدامة ؟ وما العوامل التي تؤثر عليها ؟





الدرس الأول

المفهوم الأول: تأثير الجاذبية

١.هل تستطيع الشرح ؟

- ١. ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :
 - ١ تدفع قوة الجاذبية جسما ناحية جسم آخر.
 - ٢ تشد الجاذبية الأجسام باتجاه مركز الأرض.
 - ٣- تنشأ قوة الجاذبية نتيجة دوران الأرض حول محورها.
 - ٤ يظل تأثير الجاذبية موجودًا حتى وان لم يحدث تلامس بين الجسمين.
 - ٥- يزداد تأثير قوة الجاذبية كلما ارتفع الجسم عن سطح الأرض.
 - ٦ قوى الجاذبية عبارة عن قوى سحب للأجسام.
 - ٧ تمنعنا الجاذبية من الطفو في الهواء.
 - ٨ الجاذبية مسئولة عن استقرار الأجسام على الأرض.
 - ٢. ماذا يحدث إذا تضاعفت المسافة بين القمر والأرض؟
- (أ) لن تتغير قوة الجاذبية بينهما. (ب) ستكون قوة الجاذبية بينهما صفر (تنعدم).
 - (ج) ستزيد قوة الجاذبية بينهما. (د) ستقل قوة الجاذبية بينهما.
- ٣. قوى التجاذب بين الأرض والقمر أكبر من قوى التجاذب بين الأرض والشمس وضح ذلك. .

.....

٤. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تظهر الجاذبية بوضوح كلما زادت.....الأجسام. (أحجام أشكال كتل أطوال)
 - ٢- تدور الكواكب حول..... بتأثير الجاذبية. (الأرض نفسها الشمس القمر)
 - ٣- تتكون النجوم .من ساخنة (غازت صخور سوائل أحجار)
 - ٥. ما هي العوامل المؤثرة في الجاذبية ؟

٦. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- ١- القمر جسم مضئ لكننا تراه مظلم.
- ٢- يمكن أن يكون ضوء النجوم ظلا.
- ٣- تصلح الساعة الشمسية للاستخدام ليلا فقط.
- ٤- تقل قوة الجاذبية بين الأرض والقمر بزيادة المسافة بينهما .
 - ٥- تتسبب جاذبية القمر في حدوث ظاهرة المد والجزر.
- ٦- تمثل قوة الجاذبية الأرضية قوة دفع أحيانًا وقوة سحب أحيانًا أخرى.
 - ٧-تدور الأرض حول القمر في مدار ثابت.
 - ٨- تؤثر جاذبية الأرض على الأشياء غير الحية فقط.





٧. ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟
١- انعدمت جاذبية الأرض
٢- زادت المسافة بين الأجسام (بالنسبة للجاذبية)
٨. اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
١- أجسام سماوية تضئ ليلا
٢ منطقة مظلمة لا يصل إليها الضوء
٣ ساعة تعتمد في عملها على الشمس لمعرفة الوقت
٩. قارن بين :
١ - الشمس والنجوم -من حيث : (القدرة على تكوين الظل).
٢- سقوط الضوء عموديًا على جسم وسقوطه مائلا عليه -من حيث: (طول ظل الجسم) .
٣- التجاذب بين الشمس والقمر وقوة التجاذب بين الأرض والقمر من حيث : (المقدار).

١٠. اختر الجمل الصحيحة التي تعبر عن الجاذبية:

- (١) تدفع قوة الجاذبية جسما ناحية جسم آخر.
- (ب) تشد الجاذبية الأجسام باتجاه مركز الأرض.
- (ج) تنشأ قوة الجاذبية نتيجة دوران الأرض حول محورها.
- (د) يظل تأثير الجاذبية موجودًا حتى وإن لم يحدث تلامس بين جسمين.
 - (ه) يزداد تأثير قوة الجاذبية كلما ارتفع الجسم عن سطح الأرض.





الدرس الثاني

المفهوم الأول: تأثير الجاذبية

٥.القوي

١.أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

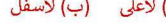
- ١. جاذبية أكبر من جاذبية الأرض. (الشمس القمر)
 - ٢- الأجسام الأكبر كتلة تكون..... (أقل جاذبية أكبر جاذبية)
 - ٣ قوة الجاذبية تسبب دوران الأرض حول (القمر الشمس)
 - ٤. تسقط الأجسام لأسفل بتأثير قوة.....(الجاذبية الاحتكاك)
 - ٥. قوة الجاذبية تكون قوة (مرئية غير مرئية)
 - ٦. يمثل ركل اللاعب للكرة قوةدفع سحب)
 - ٧-بزيادة كتلة الجسم........قوة جاذبيته. (تزداد - تقل)
- ٨ تدور..... حول الشمس في مدارات محددة. (الكواكب النجوم)
- ٩. أثناء تحرك التلميذ من المنزل إلى المدرسة.....عليه قوة الجاذبية. (تؤثر لا تؤثر)
 - ١٠- الجاذبية نوع من أنواع(القوى المادة)

٢. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- تعتبر الجاذبية قوة مرئية، بينما المغناطيسية قوة غير مرئية.
- ٢- إذا تضاعفت كتلة القمر تقل قوة جاذبيته ويتحرك بعيدا عن الأرض.
 - ٣ سقوط الأجسام لأسفل يحدث بسبب قوى الاحتكاك.
- ٤- عند قذف جسم لأعلى في الهواء فإن الجاذبية تسبب تغير اتجاه حركته.
 - ٥- قوة الجاذبية تتحكم في دوران الكواكب حول الشمس.
 - ٦- يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت
 - ٧- لا تؤثر قوة الجاذبية على اتجاه حركة الجسم في الهواء.
- ٨ قوة جذب القمر لرجل كتلته (٦٠ كجم) أكبر من قوة جذب الأرض له .
 - ٩ تظهر قوة التجاذب بوضوح بينك وبين زميلك في المدرسة.

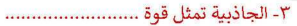
٣. تخير الإجابة الصحيحة

- ١ تحدث ظاهرة المد والجزر في المحيطات بسبب
- (١) جاذبية القمر (ب) جاذبية الأرض (ج) قوة الاحتكاك (د) القوة المغناطيسية
 - ٢ طائر يحلق في الهواء، يكون اتجاه جاذبية الأرض.....
 - (۱) لأعلى (ب) لأسفل (ج) لليمين (د) ليس لها اتجاه









(١) سحب (ب) دفع (ج) مرئية (د) احتكاك

٤- أي مما يلى يسبب زيادة قوة التجاذب بين جسمين ؟

(۱) زيادة المسافة بينهما (ب) نقص كتلتيهما

(ج) زيادة كتلتيهما (د) زيادة قوة الاحتكاك

٤. انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب:

١- يسقط اللاعب من أعلى إلى أسفل بسبب

(قوة المغناطيسية - قوة الجاذبية -مقاومة الهواء)

٢- أثناء قفز اللاعب تؤثر عليه

(قوة الجاذبية -الاحتكاك مع الهواء - كلتاهما)

٣- الاتجاه الذي تؤثر فيه قوة الجاذبية يكون.

(لأعلى – لأسفل - ليس لها اتجاه)



٥. يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت ، ما السبب في ذلك ؟

٦.أجب عما يأتي

١. ما الذي يجعل القمر يدور حول الأرض؟

٢. لماذا لا يسقط القمر فوق سطح الأرض؟

٣. ماذا يحدث إذا قلت سرعة دوران القمر حول الأرض؟

٤. ماذا يحدث إذا قمت برمي طائرة ورقية وعصا خشبية في الهواء ؟

.....





الدرس الخامس

المفهوم الأول: تأثير الجاذبية

البحث العملى: الجاذبية وقانون الحركة

الكلمات بين القوسين:	الآتية باستخدام	ا . أكمل العبارات
----------------------	-----------------	-------------------

- ١ جاذبية القمر....جاذبية الأرض. (أقل من أكبر من)
- ٢- القوة التي تسبب سحب الجسمين نحو بعضهما تسمى...... (الجاذبية الاحتكاك)
- ٣- تعمل.... على تقليل سرعة الأجسام أثناء سقوطها نحو الأرض. (الجاذبية مقاومة الهواء)
 - ٤- كلما زادت كتلة جسم قوة سحبه للأجسام ذات الكتلة الأقل. (زدت قلت)
 - ٥- تؤثر قوة الاحتكاك في.....اتجاه حركة الجسم. (نفس عكس)
 - 7. تبقى الكواكب في مساراتها بسبب قوة (الاحتكاك مع الشمس جاذبية الشمس)
 - ٧. مركز الحركة في المجموعة الشمسية . هو.....(الأرض الشمس)
 - ٨- قوة الجاذبية قوة(مرئية غير مرئية)
 - ٩- المدار عبارة عن شكل.....يدور فيه الكوكب حول الشمس . (بيضاوى مثلث)

٢. تخير الإجابة الصحيحة

- ١ الجاذبية هي١
- (۱) قوة (ب) كتلة (ج) مادة (د) سرعة
 - ٢ قوة الجاذبية بين الأرض والشمس تسبب......
- (ب) دوران القمر حول الأرض
 - (١) دوران الشمس حول القمر
- (ج) دوران الأرض حول الشمس
- (د) دوران القمر حول الشمس
- ٣- تنشأ......بين الجسم المتحرك والهواء وتقلل سرعة حركته.
- (١) الجاذبية (ب) مقاومة الماء (ج) المغناطيسية (د) مقاومة الهواء
 - ٤- عند زيادة كتلة الجسم......قوة جاذبيته.
 - (۱) لا تتأثر (ب) تقل (ج) تزداد (د) تضعف

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

٣. ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- ١- تتأثر سرعة دوران الكواكب حول الشمس بقوة جذب الشمس لها .
 - ٢ تؤثر قوة الجاذبية على اتجاه حركة الجسم المتحرك في الهواء.
 - ٣- القوة المغناطيسية تمثل قوة سحب فقط.
 - ٤- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.
 - ٥- قوة المغناطيسية تجذب المواد المصنوعة من الحديد
- ٦- الأجسام الثقيلة تصل إلى الأرض بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة في حالة عدم وجود مقاومة للهواء.
 - ٧. عندما تزداد مقاومة الهواء لحركة الجسم فإنه يسقط بشكل أسرع.





الفصل الدراسي الثاني



٤. انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب

. أمامك عدة كرات مصنوعة من نفس المادة، أي الأشكال التالية تكون الجاذبية بينها أكبر؟

- الشكل.....

٥ . اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ - تصل الكرات إلى سطح الأرض أولا. (الأخف - الأثقل - الهوائية - الصغيرة)

٢ تعمل القوى على جذب الأجسام المعدنية.

(الكهربية - المغناطيسية - الاحتكاك - مقاومة الهواء)

٣ - قوى تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.

(الجاذبية - المغناطيسية - الاحتكاك - الكهربية)

٦.قارن بين

القوى المغناطيسية وقوى الاحتكاك من حيث: (التعريف فقط) .

٧. اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

١ - المسار البيضاوي الذي تسلكه الكواكب حول الشمس.

٢ - لولاها لتناثرت الكواكب في الفضاء.

٣ - قوى تعمل على دفع الأجسام الأعلى عكس الجاذبية.

٨.صل العبارات في العمود (ب) بما يناسبها من مفاهيم في العمود (أ):

العمود (ب)

العمود (أ)

- تزداد بزيادة كتلته الجسم.

١ - قوى الاحتكاك .

- تؤثر على الأجسام المعدنية مثل الحديد.

٢ - قوى الجاذبية.

- تبطئ من سرعة الجسم حتى توقفه.

٣ - القوى المغناطيسية.

٩. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

١ - تغير.....من زاوية سقوط الأجسام على الأرض.

٢ - قوى جذب الشمس تجعل المسافة بينهما وبين الكواكب..

٣ - يجذب المغناطيس قطع٣

١٠. ادرس الشكل المقابل ثم أجب

١- ما نوع القوى في الشكل المقابل ؟

.....

٢ - ماذا يحدث إذا انعدمت هذه القوى ؟

